

النشرة التشغيلية للاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/itu-t/bulletin

(المعلومات الواردة حتى 13 فبراير 2026) ISSN 2312-8240 (نسخة إلكترونية)

2026.III.1

رقم 1335

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

الهاتف: +41 22 730 5560

الفاكس: +41 22 730 5785

البريد الإلكتروني: brmail@itu.int

مكتب تقييس الاتصالات (TSB)

الهاتف: +41 22 730 5211

الفاكس: +41 22 730 5853

البريد الإلكتروني: tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int

Place des Nations CH-1211

Genève 20 (Switzerland)

الهاتف: +41 22 730 5111

البريد الإلكتروني: itumail@itu.int

جدول المحتويات

الصفحة

معلومات عامة

- 3 القوائم الملحققة بالنشرة التشغيلية للاتحاد: ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات
- 4 الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات والعاؤها. الخدمة الهاتفية:
- 5 جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية (وزارة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية) ..
- 6 قائمة محطات المراقبة الدولية (القائمة VIII).....
- 15 تقييد الخدمة
- 15 إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006).....

تعديلات على منشورات الخدمة

- 16 الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
- 17 قائمة برموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد.....
- 17 قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC).....
- 18 خطة الترقيم الوطنية.....



www.itu.int

بما في ذلك المعلومات الواردة حتى:	مواعيد* نشر النشرات التشغيلية المقبلة	
2026.II.27	2026.III.15	1336
2026.III.13	2026.IV.1	1337
2026.III.27	2026.IV.15	1338
2026.IV.15	2026.V.1	1339
2026.IV.30	2026.V.15	1340
2026.V.15	2026.VI.1	1341
2026.V.29	2026.VI.15	1342
2026.VI.15	2026.VII.1	1343
2026.VI.30	2026.VII.15	1344
2026.VII.15	2026.VIII.1	1345
2026.VII.31	2026.VIII.15	1346
2026.VIII.14	2026.IX.1	1347
2026.VIII.31	2026.IX.15	1348
2026.IX.15	2026.X.1	1349
2026.IX.30	2026.X.15	1350
2026.X.15	2026.XI.1	1351
2026.X.31	2026.XI.15	1352
2026.XI.13	2026.XII.1	1353
2026.XI.30	2026.XII.15	1354
2026.XII.11	2027.I.1	1355

* هذه المواعيد تخص اللغة الإنكليزية فقط.

معلومات عامة

القوائم الملحقة بالنشرة التشغيلية للاتحاد

ملاحظة من مكتب تقييس الاتصالات

ألف نشر مكتب تقييس الاتصالات أو مكتب الاتصالات الراديوية القوائم التالية كملحقات للنشرة التشغيلية للاتحاد (OB):
رقم النشرة التشغيلية

1317	قائمة برموز تعرّف هوية شبكة البيانات (DNIC) (وفقاً للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 1 يونيو 2025)
1295	قائمة برموز نقاط التشوير الدولية (ISPC) (وفقاً للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يوليو 2024)
1293	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2024)
1283	قائمة بأرقام تعرّف جهة الإصدار (وفقاً للتوصية ITU-T E.118 (2006/05)) (الوضع في 31 ديسمبر 2023)
1280	الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات (وفقاً للتوصية ITU T E.212 (2016/09)) (الوضع في 15 نوفمبر 2023)
1251	وضع الاتصالات الراديوية بين محطات الهواة التابعة لبلدان مختلفة (وفقاً للحكم الاختياري رقم 1.25 من لوائح الراديو) وشكل الرموز الدليلية للنداء التي تخصصها كل إدارة لمحطاتها للهواة ومحطاتها التجريبية (الوضع في 1 سبتمبر 2022)
1125	قائمة بالرموز الدليلية لمناطق/شبكات التشوير (SANC) (تكملة للتوصية ITU-T Q.708 (1999/03)) (الوضع في 1 يونيو 2017)
1117	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل الاتصالات المتنقلة (تكملة للتوصية ITU-T E.212 (2016/09)) (الوضع في 1 فبراير 2017)
1114	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان المخصصة وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (تكملة للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2016)
1096	التوقيت القانوني 2016
1060	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03)) (الوضع في 15 سبتمبر 2014)
1015	رموز/أرقام النفاذ للشبكات المتنقلة (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 1 نوفمبر 2012)
1002	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل المرافق غير المعيارية في الخدمات التليماتية (تكملة للتوصية ITU-T T.35 (2000/02)) (الوضع في 15 أبريل 2012)
1001	قائمة بالهياكل الوطنية المعينة لتخصيص رموز مزود المطراف وفقاً للتوصية ITU-T T.35 (الوضع في 1 أبريل 2012)
1000	قيود الخدمة (قائمة تلخيصية لقيود الخدمة السارية فيما يتعلق بتشغيل الاتصالات) (الوضع في 15 مارس 2012)
994	إجراءات المراقبة (السابقة الدولية والسابقة الوطنية (للاتصال البعيد) والرقم (الدلالي) الوطني) (وفقاً للتوصية ITU-T E.164 (2010/11)) (الوضع في 15 ديسمبر 2011)
991	إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)
980	قائمة بمؤشرات مقصد البرقية (وفقاً للتوصية ITU-T F.32 (1995/10)) (الوضع في 15 مايو 2011)
978	قائمة بالرموز الدليلية لمقصد التلكس (TDC) ورموز تعرّف هوية شبكة التلكس (TNIC) (تكملة للتوصية ITU-T F.69 (1994/06)) (الوضع في 15 أبريل 2011)
976	قائمة بالرموز الدليلية للبلدان أو المناطق الجغرافية من أجل إرسال البيانات (تكملة للتوصية ITU-T X.121 (2000/10)) (الوضع في 15 مارس 2011)
974	قائمة بأسماء ميادين التسيير الإداري للإدارة (ADMD) (وفقاً للتوصية ITU-T F.400 وتوصيات السلسلة X.400) (الوضع في 15 فبراير 2011)
955	النعلمات المختلفة المستعملة في الشبكات الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.180 (1998/03)) (الوضع في 1 مايو 2010)
669	مجموعات الرموز خماسية الأحرف المستعملة في خدمة البرق العمومية الدولية (وفقاً للتوصية ITU-T F.1 (1998/03))
باء	تتاح القوائم التالية في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات:
	قائمة برموز المشغلين الصادرة عن الاتحاد (التوصية ITU-T M.1400)
	جدول بروفكس (التوصية ITU-T F.170)
	قائمة بوكالات التشغيل المعترف بها (ROA)
	www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
	www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

الموافقة على توصيات قطاع تقييس الاتصالات وإلغاؤها

التوصيات التي تمت الموافقة عليها:

أُعلن في الإعلان [AAP-30](#) عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في التوصية ITU-T A.8:

- [ITU-T G.798 \(02/2026\)](#): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks - Overview
- [ITU-T G.798.2 \(02/2026\)](#): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks - Media
- [ITU-T G.798.3 \(02/2026\)](#): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks - OTU and ODU
- [ITU-T G.798.4 \(02/2026\)](#): Characteristics of optical transport network hierarchy equipment functional blocks - FlexO
- [ITU-T G.8275.2 \(02/2026\)](#): Precision time protocol telecom profile for phase/time synchronization with partial timing support from the network
- [ITU-T G.9804.3 \(2021\) Amd. 3 \(02/2026\)](#): 50-Gigabit-capable passive optical networks (50G-PON): Physical media dependent (PMD) layer specification - Amendment 3
- [ITU-T L.1801 \(02/2026\)](#): Guidelines for assessing the environmental impact of artificial intelligence systems

وأُعلن في الرسالة المعممة رقم [CIR-115](#) لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 16 فبراير 2026 عن الموافقة على التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وفقاً للإجراءات الواردة في القرار 1:

- [ITU-T D.502R \(02/2026\)](#): International Mobile Roaming in Asia and Oceania

التوصيات التي أُلغيت:

لا توجد

الخدمة الهاتفية
(التوصية E.164 ITU-T)

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/nnp

جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية (الرمز الدولي للبلد +850)

تبلغ في 2026.II.27:

تعلن وزارة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، عن تغيير الرقم التالي فيما يتعلق بخطة الترميم لجمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية:

وصف لتغيير الأرقام في خطة الترميم الوطنية للرمز الدولي للبلد +850
وفقاً للتوصية E.164 ITU-T:

المشغل	تشغيل متوازٍ		استعمال الرقم E.164	الرقم N(S)/N (الرقم (الدلالي) الوطني)		وقت وتاريخ التغيير المبلغ عنهما
	انتهاء	بدء		الرقم الجديد	الرقم القديم	
المؤسسة الكورية للبريد والاتصالات (KPTC)	لا تنطبق		الخدمة الخلوية المتنقلة	195 XXX XXXX	195 XXX XXXX	20:00، 2025-12-20

ملاحظة: تغيير الرمز الدولي 195 من رمز منطقة شبكة ثابتة إلى رمز شبكة متنقلة.

للاتصال:

السيد Kim Mun Song

Official, Department of Foreign Affairs
Ministry of Information and Communications Technology Industry
Oesong-Dong, Central District
PYONGYANG

Democratic People's Republic of Korea

الهاتف: +850 2 381 3180

الفاكس: +850 2 381 4418

البريد الإلكتروني: mptird@star-co.net.kp

قائمة محطات المراقبة الدولية
(القائمة VIII)
طبعة عام 2025

(التعديل رقم 1)

الجزء I

محطات في خدمات الاتصالات الراديوية للأرض

AUT – النمسا

REP (مكتب التمركز)

ملاحظات	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	مكتب التمركز
	الهاتف: +43 1 71606666413 الموقع الإلكتروني: thomas.weber@bmwks.gv.at البريد الإلكتروني: siii-technik@bmwks.gv.at	Radetzkystrasse 2 1030 Wien	مكتب التمركز من أجل المراقبة التابع للوزارة الفيدرالية لشؤون الإسكان والفنون والثقافة والإعلام والرياضة في المكتب المركزي للمراقبة

الصفحة REP 1 بالترتيب الهجائي

المحطة: Wien (IMS)

الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
الهاتف: +43 1 71100 654488 البريد الإلكتروني: funkmonitoring@fb.gv.at	Fernmeldebüro, Telecommunications Authority Republic Austria 17 Krapfenwaldgasse 1190 Wien Austria	Wien (IMS)

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
مقياس التداخل الترابطي.	HX	MHz 30-kHz 500 (100)	قياسات تحديد الاتجاه	48°19'41"N 016°28'42"E
إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة (van) قياسات تحديد الاتجاه. ترابط.	H24	GHz 6 – MHz 30	قياسات تحديد الاتجاه	48°15'45"N 016°20'08"E
	H24	GHz 90 – kHz 9	قياسات الترددات	48°15'45"N 016°20'08"E
إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة (van) القياسات.	H24	GHz 90 – kHz 9	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	48°15'45"N 016°20'08"E
إذا اقتضت الضرورة، تجري محطات المراقبة المتنقلة (van) القياسات.	H24	GHz 90 – kHz 9	قياسات عرض النطاق	48°15'45"N 016°20'08"E
	H24	GHz 90 – kHz 9	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	48°15'45"N 016°20'08"E

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
	HX	MHz 30 – kHz 9	قياسات الترددات	46°38'07"N 014°29'43"E
	HX	MHz 30 – kHz 9	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	46°38'07"N 014°29'43"E
مقياس التداخل الترابطي.	HX	MHz 30-kHz 300 (100)	قياسات تحديد الاتجاه	46°38'07"N 014°29'43"E
	HX	MHz 30 – kHz 9	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	43°38'08"N 014°29'43"E

BLR – بيلاروس

REP (مكتب التمركز)

ملاحظات	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	مكتب التمركز
	الهاتف: +375 17 208-99-99 الفاكس: +375 17 321-20-66 البريد الإلكتروني: international@belgie.by البريد الإلكتروني: belgie@belgie.by	33-2n, Kirov Street 220030 Minsk	إدارة الإشراف على الاتصالات في الدولة، وزارة الاتصالات وإضفاء الطابع المعلوماتي

REP بالترتيب الهجائي

المحطة: Minsk (IMS)

الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
الهاتف: +375 17 208-99-99 الفاكس: +375 17 321-20-66 البريد الإلكتروني: belgie@belgie.by البريد الإلكتروني: international@belgie.by	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	Minsk (IMS)

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
	14:00-05:00	GHz 6 – kHz 10	قياسات الترددات	53°48'04"N 027°27'38"E
	14:00-05:00	GHz 6 – kHz 10	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	53°48'04"N 027°27'38"E
مقياس التداخل الترابطي.	14:00-05:00	GHz 3 – MHz 20	قياسات تحديد الاتجاه	53°48'04"N 027°27'38"E
	14:00-05:00	GHz 6 – kHz 10	قياسات عرض النطاق	53°48'04"N 027°27'38"E
	14:00-05:00	GHz 6 – kHz 10	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	53°48'04"N 027°27'38"E

ADD بالترتيب الهجائي

المحطة: Brest (IMS)

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Brest (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	الهاتف: +375 17 2089999 الفاكس: +375 17 3212066 البريد الإلكتروني: belgie@belgie.by البريد الإلكتروني: international@belgie.by

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ملاحظات
52°05'23"N 023°42'36"E	قياسات الترددات	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
52°05'23"N 023°42'36"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
52°05'23"N 023°42'36"E	قياسات تحديد الاتجاه	GHz 3 – MHz 20	14:00-05:00	مقياس التداخل الترابطي.
52°05'23"N 023°42'36"E	قياسات عرض النطاق	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
52°05'23"N 023°42'36"E	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	

المحطة: Gomel (IMS)

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Gomel (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	الهاتف: +375 17 2089999 الفاكس: +375 17 3212066 البريد الإلكتروني: belgie@belgie.by البريد الإلكتروني: international@belgie.by

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ملاحظات
52°28'47"N 030°59'22"E	قياسات الترددات	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
52°28'47"N 030°59'22"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
52°28'47"N 030°59'22"E	قياسات تحديد الاتجاه	GHz 3 – kHz 20	14:00-05:00	مقياس التداخل الترابطي.
52°28'47"N 030°59'22"E	قياسات عرض النطاق	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
52°28'47"N 030°59'22"E	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	

المحطة: Grodno (IMS)

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Grodno (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	الهاتف: +375 17 2089999 الفاكس: +375 17 3212066 البريد الإلكتروني: belgie@belgie.by البريد الإلكتروني: international@belgie.by

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ملاحظات
53°41'31"N 023°49'30"E	قياسات الترددات	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
53°41'31"N 023°49'30"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
53°41'31"N 023°49'30"E	قياسات تحديد الاتجاه	GHz 3 – kHz 20	14:00-05:00	مقياس التداخل الترابطي.
53°41'31"N 023°49'30"E	قياسات عرض النطاق	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
53°41'31"N 023°49'30"E	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	

المحطة: Mogilev (IMS)

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Mogilev (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	الهاتف: +375 17 2089999 الفاكس: +375 17 3212066 البريد الإلكتروني: belgie@belgie.by البريد الإلكتروني: international@belgie.by

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ملاحظات
53°54'34"N 030°19'28"E	قياسات الترددات	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
53°54'34"N 030°19'28"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
53°54'34"N 030°19'28"E	قياسات تحديد الاتجاه	GHz 3 – kHz 20	14:00-05:00	مقياس التداخل الترابطي.
53°54'34"N 030°19'28"E	قياسات عرض النطاق	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
53°54'34"N 030°19'28"E	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	

المحطة: Vitebsk (IMS)

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Vitebsk (IMS)	State Supervisory Department for Telecommunications Ministry of Communications and Informatization 33-2n, Kirov Street 220030 Minsk Belarus	الهاتف: +375 17 2089999 الفاكس: +375 17 3212066 البريد الإلكتروني: belgie@belgie.by البريد الإلكتروني: international@belgie.by

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ملاحظات
52°10'21"N 030°13'11"E	قياسات الترددات	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
53°10'21"N 030°13'11"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
55°10'21"N 030°13'11"E	قياسات تحديد الاتجاه	GHz 3 – kHz 20	14:00-05:00	مقياس التداخل الترابطي.
55°10'21"N 030°13'11"E	قياسات عرض النطاق	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	
55°10'21"N 030°13'11"E	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	GHz 3 – kHz 10	14:00-05:00	

MLT – مالطة

ADD (مكتب التمركز)

مكتب التمركز	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	ملاحظات
هيئة الاتصالات في مالطة	Valletta Waterfront Pinto Wharf Floriana FRN 1913 Malta	الهاتف: +356 2133 6840 البريد الإلكتروني: interference.mca@mca.org.mt	

ADD بالترتيب الهجائي

المحطة: Fawwara

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Fawwara	MATS Radar site Fawwara	الهاتف: +356 2133 6840 البريد الإلكتروني: interference.mca@mca.org.mt

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ملاحظات
35°50'32"N 014°24'56"E	قياسات الترددات	GHz 18 – kHz 100	طوال أيام الأسبوع	
35°50'32"N 014°24'56"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	GHz 18 – kHz 100	طوال أيام الأسبوع	وتجرى قياسات شدة المجال باستعمال هوائيات شاملة الاتجاهات تقع على مستوى السطح، وبالتالي يمكن لأي انعكاسات أن تؤثر على دقة القياسات.

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
نظام المراقبة قادر على تحديد الموقع الجغرافي للإشارات باستعمال الفارق الزمني في الورد (TDOA)، شريطة استقبال نفس الإشارة في مواقع المراقبة الثلاثة. ويتراوح مدى تردد هذه القدرة بين 100 kHz و 18 GHz، مع مستويات مختلفة من الدقة.	طوال أيام الأسبوع		قياسات تحديد الاتجاه	
	الإثنين - الخميس: 15:30-07:30 بتوقيت وسط أوروبا	GHz 18 – kHz 100	قياسات عرض النطاق	35°50'32"N 014°24'56"E
	طوال أيام الأسبوع	GHz 18 – kHz 100	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	35°50'32"N 014°24'56"E

المحطة: Naxxar

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Naxxar	Marija Regina College Naxxar	الهاتف: +356 2133 6840 البريد الإلكتروني: interference.mca@mca.org.mt

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
	طوال أيام الأسبوع	GHz 18 – kHz 100	قياسات الترددات	35°54'38"N 014°26'51"E
وتجرى قياسات شدة المجال باستعمال هوائيات شاملة الاتجاهات تقع على مستوى السطح، وبالتالي يمكن لأي انعكاسات أن تؤثر على دقة القياسات.	طوال أيام الأسبوع	GHz 18 – kHz 100	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	35°54'38"N 014°26'51"E
نظام المراقبة قادر على تحديد الموقع الجغرافي للإشارات باستعمال الفارق الزمني في الورد (TDOA)، شريطة استقبال نفس الإشارة في مواقع المراقبة الثلاثة. ويتراوح مدى تردد هذه القدرة بين 100 kHz و 18 GHz، مع مستويات مختلفة من الدقة.			قياسات تحديد الاتجاه	
	الإثنين - الخميس: 15:30-07:30 بتوقيت وسط أوروبا	GHz 18 – kHz 100	قياسات عرض النطاق	35°54'38"N 014°26'51"E
	طوال أيام الأسبوع	GHz 18 – kHz 100	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	35°54'38"N 014°26'51"E

المحطة: Valletta

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Valletta	Pjazza Kastilja Valletta	الهاتف: +356 2133 6840 البريد الإلكتروني: interference.mca@mca.org.mt

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
	طوال أيام الأسبوع	GHz 18 – kHz 100	قياسات الترددات	35°53'43"N 014°30'36"E
وتجرى قياسات شدة المجال باستعمال هوائيات شاملة الاتجاهات تقع على مستوى السطح، وبالتالي يمكن لأي انعكاسات أن تؤثر على دقة القياسات.	طوال أيام الأسبوع	GHz 18 – kHz 100	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	35°53'43"N 014°30'36"E
نظام المراقبة قادر على تحديد الموقع الجغرافي للإشارات باستعمال الفارق الزمني في الورد (TDOA)، شريطة استقبال نفس الإشارة في مواقع المراقبة الثلاثة. ويتراوح مدى تردد هذه القدرة بين 100 kHz و 18 GHz، مع مستويات مختلفة من الدقة.			قياسات تحديد الاتجاه	
	الإثنين - الخميس: 15:30-07:30 بتوقيت وسط أوروبا	GHz 18 – kHz 100	قياسات عرض النطاق	35°53'43"N 014°30'36"E
	طوال أيام الأسبوع	GHz 18 – kHz 100	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	35°53'43"N 014°30'36"E

HOL – مملكة هولندا

REP (مكتب التمركز)

ملاحظات	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	مكتب التمركز
	الهاتف: +31 88 041 60 00 الفاكس: +31 50 5877400 البريد الإلكتروني: info@rdi.nl	P.O. Box 450 9700 Al Groningen	الهيئة الهولندية للنبية التحتية الرقمية

REP بالترتيب الهجائي

المحطة: Amersfoort (AT_EZ-Nera) (IMS)

اسم المحطة	العنوان البريدي	الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني
Amersfoort (AT_EZ-Nera) (IMS)	P.O. Box 1671 3800 BR Amersfoort Netherlands	الهاتف: +31 6 4605 8641 البريد الإلكتروني: monitoring@rdi.nl

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
يقع في Axel.	على مدار 24 ساعة	MHz 3 000 – MHz 20	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	52°17'21"N 004°52'06"E
يقع في Axel.	على مدار 24 ساعة	MHz 3 000 – MHz 20	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	51°35'26"N 004°48'41"E
يقع في Eindhoven.	على مدار 24 ساعة	MHz 3 000 – MHz 20	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	51°27'13"N 005°28'44"E
يقع في Groningen.	على مدار 24 ساعة	MHz 3 000 – MHz 20	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	53°13'28"N 006°31'40"E

الإحداثيات الجغرافية	أنواع القياسات	مديات الترددات لكل قياس	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	ملاحظات
52°23'14"N 005°54'58"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	تقع في t Harde.
52°40'05"N 004°49'28"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	يقع في Heerhugowaard.
52°16'41"N 006°47'50"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	يقع في Hengelo.
51°59'03"N 004°06'58"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	يقع في Hoek van Holland.
52°42'50"N 006°29'47"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	يقع في Hoogeveen.
53°13'06"N 005°44'58"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	تقع في Leeuwarden.
51°50'00"N 005°48'32"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	يقع في Nijmegen.
51°00'30"N 005°51'20"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	تقع في Sittard.
52°14'37"N 005°04'37"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 32 – kHz 8	على مدار 24 ساعة	يقع في Wijdmeren.
52°14'32"N 005°04'35"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	يقع في Wijdmeren.
52°14'41"N 005°14'20"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 30 – kHz 300	على مدار 24 ساعة	يقع في Wijdmeren.
52°14'32"N 005°04'35"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	يقع في Wijdmeren.
51°56'17"N 004°22'13"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	يقع في Schiedam.
51°56'17"N 004°22'13"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	يقع في Schiedam.
52°17'21"N 004°52'06"E	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	يقع في Amstelveen.
52°17'21"N 004°52'06"E	قياسات تحديد الاتجاه	MHz 3 000 – MHz 20	على مدار 24 ساعة	يقع في Amstelveen.

المحطة: District Office of NBTC 43 (Nakhon Sri Thammarat)

الهاتف، الفاكس، البريد الإلكتروني	العنوان البريدي	اسم المحطة
الهاتف: +66 7576 4191 الفاكس: +66 7576 4190 البريد الإلكتروني: + mtr_43@nbt.go.th الموقع الإلكتروني: http://nakhonsri.nbt.go.th	15, Benchama-Sanambin Road Thangiew Subdistrict Mueang District 80280 Nakhon Sri Thammarat	District Office of NBTC 43 (Nakhon Sri Thammarat)

ملاحظات	ساعات الخدمة (بالتوقيت العالمي المنسق)	مديات الترددات لكل قياس	أنواع القياسات	الإحداثيات الجغرافية
	09:30-01:30	GHz 8 – kHz 10	قياسات الترددات	08°29'36"N 099°55'39"E
	09:30-01:30	GHz 8 – kHz 10	قياسات شدة المجال أو كثافة تدفق القدرة	08°29'36"N 099°55'39"E
	09:30-01:30	GHz 8 – kHz 20	قياسات تحديد الاتجاه	08°29'36"N 099°55'39"E
	09:30-01:30	GHz 8 – kHz 10	قياسات عرض النطاق	08°29'36"N 099°55'39"E
على مدار 24 ساعة للقياسات المجدولة.	09:30-01:30	GHz 8 – kHz 10	استقصاءات تلقائية بشأن شغل الطيف	08°29'36"N 099°55'39"E

تقييد الخدمة

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T.SP.SR.1.2012

النشرة التشغيلية	البلد/المنطقة الجغرافية
1006 (الصفحة 13)	سيشيل
1007 (الصفحة 12)	سلوفاكيا
1013 (الصفحة 5)	ماليزيا
1034 (الصفحة 5)	تايلاند
1039 (الصفحة 14)	سان تومي وبرينسيبي
1039 (الصفحة 14)	أوروغواي
1068 (الصفحة 4)	هونغ كونغ، الصين
1148 (الصفحة 5)	أوكرانيا

إجراءات معاودة النداء وإجراءات النداء البديلة (القرار 21 المراجع في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2006)

انظر الموقع الإلكتروني: www.itu.int/pub/T.SP.PP.RES.21.2011/

تعديلات على منشورات الخدمة

المختصرات المستخدمة

فقرة	PAR	إدراج	ADD
استبدال	REP	عمود	COL
إلغاء	SUP	قراءة	LIR
		صفحة (صفحات)	P

الرموز الدليلية للشبكة المتنقلة (MNC) فيما يتعلق بالخطة الدولية
لتعرف هوية الشبكات العمومية والاشتراكات
(وفقاً للتوصية ITU-T E.212 (09/2016))
(الوضع في 15 نوفمبر 2023)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1280 – 2023.XI.15)
(التعديل رقم 51)

البلد/المنطقة الجغرافية	المشغل/الشبكة	MCC + MNC
أستراليا		ADD
	SimCorner Pty Ltd	505 54
كوستاريكا		ADD
	RING CENTRALES DE COSTA RICA S.A.	712 07
ألمانيا		ADD
	Simsalasim Germany GmbH	262 26
ألمانيا		LIR
	spusu Deutschland GmbH	262 21

MCC: الرمز الدليلي القُطري للاتصالات المتنقلة / Mobile Country Code / Indicatif de pays du mobile
MNC: الرمز الدليلي للشبكة المتنقلة / Mobile Network Code / Code de réseau mobile

قائمة بـرموز شركات التشغيل الصادرة عن الاتحاد
(وفقاً للتوصية ITU-T M.1400 (2013/03))
(الوضع في 15 سبتمبر 2014)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1060 – 2014.IX.15)
(التعديل رقم 201)

البلد أو المنطقة/رمز ISO
اسم/عنوان الشركة
رمز الشركة
الاتصال
(رمز المشغل)

ADD جمهورية ألمانيا الاتحادية / DEU

السيد Sven Lülfiing TN4373 SWS TeldaNet GmbH & Co. KG
الهاتف: +49 7181 977981 0 Robert-Bosch-Straße 9
الفاكس: +49 7181 977981 9 D- 73614 Schorndorf
البريد الإلكتروني: sven.luelfing@swsteldanet.de

قائمة بـرموز نقاط التشوير الدولية (ISPC)
(وفقاً للتوصية ITU.T Q.708 (1999/03))
(الوضع في 1 يوليو 2024)

(ملحق بالنشرة التشغيلية للاتحاد رقم 1295 – 2024.VII.1)
(التعديل رقم 32)

اسم مشغل نقطة التشوير	الاسم الوحيد لنقطة التشوير	البلد/المنطقة الجغرافية	
		DEC	ISPC
		ADD	إسبانيا
CHADEVA SUR 2001, S.L. UNIPERSONAL	Málaga	4316	2-027-4
		DEL	السويد
Tele2 Sverige AB	STP-1	4738	2-080-2
Tele2 Sverige AB	STP-2	4739	2-080-3
Tele2 Sverige AB	SNKT1-INT	4750	2-081-6

ISPC: رموز نقاط التشوير الدولية.
International Signalling Point Codes
Codes de points sémaphores internationaux (CPSI)

خطة التقييم الوطنية (وفقاً للتوصية ITU-T E.129 (2013/01))

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/itu-t/nnp

يرجى من الإدارات أن تبلغ الاتحاد الدولي للاتصالات بالتغييرات التي تطرأ على خطة التقييم الوطنية الخاصة بها أو أن تقدم تفسيراً في صفحتها الإلكترونية الخاصة بخطة التقييم الوطنية فضلاً عن جهات الاتصال لديها بحيث يتسنى نشر المعلومات وإتاحتها مجاناً لجميع الإدارات/وكالات التشغيل المعترف بها ومقدمي الخدمات في الموقع الإلكتروني لقطاع تقييس الاتصالات التابع للاتحاد.

ويرجى من الإدارات أن تستعمل النسق المبين في التوصية ITU-T E.129 بالنسبة إلى مواقعها الإلكترونية الخاصة بالتقييم أو عند إرسال معلوماتها إلى مكتب تقييس الاتصالات للاتحاد (البريد الإلكتروني: tsbtson@itu.int)، ونذكّرها بأنها مسؤولة عن تحديث هذه المعلومات تبعاً.

اعتباراً من 2026.II.1، قامت البلدان/المناطق الجغرافية التالية بتحديث خطة التقييم الوطنية الخاصة بها في موقعنا الإلكتروني:

الرمز الدليلي للبلد (CC)	البلد/المنطقة الجغرافية
+1 345	جزر كايمان
+592	غيانا